

FR 99/01315



PO/FR 99/01315 09/719370 ESV

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

REC'D 2 1 JUN 1999

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 08 JUIN 1999

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

teuct

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951

THIS PAGE BLANK (USPTO)



Code de la propriété intellectuelle-Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

| 26 bis, rue de Saint Pétersbou |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

75800 Paris Cedex 08

쁦

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

Confirmation d'un dépôt par télécopie

Cet imprimé est à remplir à l'encre noire en tettres capitales - Réservé à l'INPI -8 ۱۹۷ ، ۵۵ . صل NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE DATE DE REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL CABINET MARTINET & LAPOUX 98 07400 DÉPARTEMENT DE DÉPÔT OJ 4 Conseil en Propriété Industrielle 43 Boulevard Vauban 1 0 JUIN 1998 DATE DE DÉPÔT B.P. 405 GUYANCOURT 78055 ST QUENTIN YVELINES CEDEX 2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle n°du pouvoir permanent références du correspondant téléphone demande divisionnaire brevet d'invention SD/CCETT/9512 01 30 64 90 09 demande initiale transformation d'une demande certificat d'utilité de brevet européen brevet d'invention certificat d'utilité n° date Établissement du rapport de recherche différé Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance Titre de l'invention (200 caractères maximum) Interfonctionnement entre des équipements par page d'accueil hypertexte Forme juridique Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination - FRANCE TELECOM Société Anonyme - TéléDiffusion de France Société Anonyme Française Nationalité (s) **Pays** Adresse (s) complète (s) 6, place d'Alleray 75015 PARIS FRANCE - 10, rue d'Oradour-sur-Glane 75015 PARIS FRANCE En cas d'insuffisance de place, poursuivre sur papier libre oui non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée 4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission requise pour la 1ère fois **5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES** 6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE date de dépôt nature de la demande pays d'origine 7 DIVISIONS antérieures à la présente demande SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE n°78-17 du 6 janvier (nom et qualité du signataire - n° d'inscription) LAPOUX Roland Mandataire (CPI/92-1136)



DÉSIGNATION DE L'INVENTEUR

(si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL

98 07.400

DIVISION ADMINISTRATIVE DES BREVETS

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Tél.: 01 53 04 53 04 - Télécopie: 01 42 93 59 30

TITRE DE L'INVENTION:

Interfonctionnement entre des équipements par page d'accueil hypertexte

LE(S) SOUSSIGNÉ(S)

- FRANCE TELECOM (Société Anonyme) 6, Place d'Alleray - 75015 PARIS
- TéléDiffusion de France (Société Anonyme) 10, rue d'Oradour-sur-Glane - 75015 PARIS

DÉSIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) (indiquer norn, prénoms, adresse et souligner le nom patronymique) :

MARTINIERE Jean-Pierre La Villeneuve 35340 LIFFRE

NOTA: A titre exceptionnel, le nom de l'inventeur peut être suivi de celui de la société à laquelle il appartient (société d'appartenance) lorsque celle-ci est différente de la société déposante ou titulaire.

Date et signature (s) du (des) demandeur (s) ou du mandataire

le 09 juin 1998

LAPOUX Roland Mandataire (CPI/92-1136)

| DOCUMENT COM | IPORTANT DES MODIFI | CATIONS | |
|--------------|---------------------|---------|--|

| PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDICATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN | | | J R.M.* | DATE DE LA | TAMPON DATEUR DU | |
|--|--------------|-------------|------------|-------------------|-------------------|--|
| Modifiée(s) | Supprimée(s) | Ajoutée(s) | 4 | CORRESPONDANCE | CORRECTEUR | |
| 38 5 41 | - | _ | មា | ly septembre 1992 | 2 8 SEP. 1998 BEP | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | • | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Un changement apporté à la rédaction des revendications d'origine, sauf ci celui-ci découle des dispositions de l'article R.612-36 du Code de la Propriété Intellectuelle, est signalé par la mention "R.M." (revendications m difiées)

Interfonctionnement entre des équipements par page d'accueil hypertexte

La présente invention concerne l'interfonctionnement 5 de plusieurs équipements reliés électroniques entre eux. Plus particulièrement, elle le concerne groupement afin d'accéder aisément d'équipements n'importe quel équipement à toutes les fonctions 10 disponibles dans les autres équipements.

L'explosion des services offerts à travers les réseaux de transmission de données à débit tel que le réseau Internet et la multiplicité d'outils matériels et logiciels disponibles entraînent les concepteurs d'équipements électroniques et notamment de terminaux à orienter de plus en plus leurs développements dans l'environnement d'accès à ces réseaux.

15

diriqée L'invention est ainsi vers 20 l'interfonctionnement évolutif d'équipements, appareils ou terminaux, le plus souvent hétérogènes l'environnement d'accès aux réseaux transmission de données à débit élevé. Un équipement peut être un appareil ou terminal déjà conçu ou le cadre de solutions Internet, 25 adapté dans hyperliens, une présentation utilisant des (HyperText Markup Language), des fonctions de type client/serveur à l'aide du protocole HTTP (Hypertext Transfert Protocol), etc. Un équipement peut être aussi tout type d'appareil dont une évolution vers un 30 fonctionnement hypertexte est très probable, tel que télécopieur, imprimante, poste téléphonique fixe ou mobile, répondeur - enregistreur, terminal vidéotex Internet, magnétoscope, téléviseur, (MINITEL) centrales de télésurveillance, de télé-relevés ou de 35

télé-maintenance et plus généralement centrales domotiques de télécommande et télésurveillance et dispositifs de commande et/ou d'alarme communiquant avec celles-ci , bornes téléphoniques d'accès à des services placées dans des lieux publics, cartes ou périphériques intégrés ou reliés à un microordinateur, etc.

5

protocoles CMIP (Common Management Les 10 Information Control) et SNMP (Simple Network Protocol) participent actuellement Management l'administration du fonctionnement et du trafic dans le réseau Internet, mais également dans un réseau c'est-à-dire entre des équipements Intranet, regroupés localement. Ces protocoles n'utilisent pas 15 des fonctionnements hypertexte. Le protocole CMIP est complexe à mettre en œuvre et à exploiter, et mal adapté à de petits équipements. Le protocole SNMP utilisé particulièrement pour les réseaux locaux entraîne de très nombreux échanges réguliers entre un 20 d'administration central et plusieurs moyen administrés, équipements agents et une synchronisation difficile de ces équipements. outre, l'authentification d'un équipement agent par le moyen d'administration central n'est pas garantie, 25 et des "traps", c'est-à-dire des alertes transmises par les équipements agents au moyen d'administration peuvent être perdues.

Par ailleurs, après insertion sur le bus d'un 30 micro-ordinateur de carte(s) correspondant partie matérielle nécessaire à une application, play" permet, concept de "plug and dans un (marque déposée), environnement WINDOWS mais non suivant des principes de fonctionnement hypertexte, 35

la reconnaissance automatique de nouvelles applications. L'intégration et/ou l'utilisation de l'application nécessite plusieurs interventions l'utilisateur du micro-ordinateur pour ouvrir des boîtes de dialogue et/ou pour lancer un programme exécutable. Aucun automatisme n'est prévu pour qu'un signe, tel qu'une désignation textuelle ou imagée, invite l'usager à utiliser l'application. Il en est lorsque plusieurs micro-ordinateurs avec de même différentes applications sont à connecter en réseau local.

10

15

20

25

30

L'invention vise à remédier aux insuffisances de la technique antérieure évoquées ci-dessus, de manière à constituer virtuellement un équipement de groupe ou terminal évolutif regroupant tout ou partie de fonctions disponibles dans des équipements mis en relation. Grâce à l'invention, les fonctions des équipements du groupe sont accessibles à partir de n'importe quel équipement du groupe.

A cette fin, un procédé pour mettre en relation fonctionnelle plusieurs équipements primaires et un équipement manager susceptible de communiquer avec tous les équipements primaires, est caractérisé en ce qu'il comprend :

l'étape liminaire de mémoriser des présentations dans les équipements respectivement, la présentation de chaque équipement contenant au moins un lien vers au moins une fonction de l'équipement; et,

pour mettre en relation un équipement primaire donné avec l'équipement manager et d'autres équipements primaires déjà mis en relation, les étapes suivantes :

récupérer dans l'équipement manager la présentation mémorisée dans l'équipement primaire donné,

constituer d'accueil avec la une page de l'équipement 5 présentation manager, les présentations des autres équipements primaires déjà la présentation récupérée de mis en relation et l'équipement primaire donné, et

charger la page d'accueil depuis l'équipement 10 manager dans tous les équipements en tant que page d'accueil pour tous les équipements.

Un "lien vers une fonction de l'équipement" au sens de l'invention peut être un hyperlien permettant une navigation vers d'autres pages, ou une commande incluse dans un formulaire, ou une commande de l'équipement lui-même inclus dans une représentation multidimensionnelle.

15

Par la constitution dynamique d'une page d'accueil, l'interfonctionnement d'équipements en groupe est possible. Chacun des équipements regroupés selon l'invention est accessible et utilisable à partir de n'importe quel équipement du groupe.

Le groupement des équipements primaires selon l'invention fait évoluer les fonctionnalités des 25 équipements primaires, par exemple des appareils ou terminaux existants, tels que terminal MINITEL-Internet, télécopieur, téléphone, téléviseur, magnétoscope, etc. A l'inverse, l'invention contribue à la constitution d'un terminal éclaté autour de 30 l'équipement manager, offrant en plus fonctionnalités des équipements primaires. La mise en ressources disponibles de commun des équipements groupés offre un ensemble de fonctions à moindre coût, avec un meilleur confort d'utilisation. 35

équipement présentation de chaque comprendre une présentation textuelle et/ou imagée évocatrice l'équipement et/ou d'au moins de réalisable fonction par l'équipement. Chaque présentation peut être affichée en plusieurs modes d'affichage et de préférence en mode texte et en mode image. La page d'accueil dans chaque équipement est alors visualisée suivant au moins l'un de modes d'affichage utilisés dans l'équipement. Par exemple d'un micro-ordinateur visualise l'écran présentations en mode texte et en mode image, et la barrette d'affichage d'un télécopieur affiche présentations seulement en mode texte.

Plus précisément, la présentation d'un équipement dans la page d'accueil peut être une ancre de départ d'un hyperlien lié à une page de fonctions lue dans l'équipement et contenant des liens vers des fonctions de l'équipement.

20

25

30

35

5

10

15

Lors d'une première connexion d'un équipement primaire à l'équipement manager, une adresse attribuée dynamiquement à l'équipement primaire par l'équipement manager et est transmise avec la page d'accueil par l'équipement manager aux équipements primaires afin que dans tous les équipements, des tables faisant correspondre les adresses d'équipement aux présentations soient mises à jour. Au moyen de la table dans un premier équipement donné, la sélection de la présentation d'un deuxième équipement dans la page d'accueil affichée dans le premier équipement la initialise l'hyperlien entre présentation sélectionnée et le deuxième équipement pour y lire exemple une page de sommaire de fonctions exécutables par le deuxième équipement.

Selon une variante de l'invention, l'étape de constituer une page d'accueil est effectuée au moins partiellement en dehors de l'équipement manager, dans un moyen secondaire pouvant être relié à l'équipement manager à travers un réseau téléphonique ou local. Le matériellement distinct de secondaire l'équipement manager, tel qu'un serveur donnant accès à une base d'images, ou une carte vidéo avec écran relié à l'unité centrale d'un micro-ordinateur, permet par exemple une utilisation plus ergonomique biais équipements primaires par le d'une interface homme-machine plus évoluée.

5

10

25

30

35

15 Notamment lorsque les moyens d'affichage d'équipements primaires ont une surface d'application relativement petite, l'étape de constituer une page comprendre une répartition d'accueil peut présentations d'équipements en des pages filles et une constitution d'une page mère avec des hyperliens 20 vers les pages filles.

Selon une autre variante, les étapes de charger une page d'accueil constituer et remplacées par des étapes de constituer des pages d'accueil par l'équipement manager et de les charger dans des équipements primaires, chacune des pages d'accueil comprenant la présentation de l'équipement présentations respectif et des primaire d'applications dans l'équipement manager dédiées à l'équipement primaire respectif. Cette variante est particulièrement destinée à des équipements primaires "individuels" en relations indépendantes les unes des autres avec l'équipement manager gérant tous équipements du groupe.

Selon encore une autre variante, la présentation de l'équipement manager n'est pas incluse dans la page d'accueil visualisée dans des équipements primaires. Dans cette variante, l'équipement manager n'a pas d'écran et est assisté par un moyen secondaire matériellement distinct de l'équipement manager et offrant des facilités à l'usager plus ergonomiques et évoluées.

5

15

20

25

30

Notamment, les groupements particuliers suivants entrent dans le cadre de l'invention :

- l'équipement manager et des équipements primaires sont reliés entre eux à travers un système de transmission sans fil, ou à travers un système de transmission à courant porteur, et sont respectivement un terminal pouvant être relié à un réseau téléphonique et des appareils électroniques ;
- des équipements l'équipement manager et primaires sont reliés entre eux à travers un système de transmission sans fil, ou à travers un système de à courant porteur, et transmission respectivement un micro-ordinateur et des terminaux, les terminaux étant reliés à un réseau téléphonique ; est particulièrement bien adapté groupement lorsque l'équipement manager compose des pages d'accueil respectivement dédiées à des équipements primaires donnés et comprenant la présentation de l'équipement primaire respectif et des présentations dédiées dans l'équipement manager, d'applications équipements primaires des la plupart bénéficient des facilités de l'équipement manager plus perfectionné;
 - l'équipement manager et des équipements primaires sont une unité centrale de micro-ordinateur

et des cartes électroniques connectées à un bus de l'unité centrale.

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante de plusieurs réalisations préférées de l'invention en référence aux dessins annexés correspondants dans lesquels :

5

25

- la figure 1 est un bloc-diagramme schématique 10 d'un groupe d'équipement comprenant un équipement manager MINITEL-Internet et des équipements primaires reliés par un système de transmission sans fil ;
- la figure 2 est un algorithme du procédé de mise en relation d'équipements selon l'invention, particulièrement lors de la première connexion d'un équipement primaire à un équipement manager en référence au premier exemple de mise en œuvre montré à la figure 1;
- la figure 3 montre des présentations de deux
 20 équipements formant un groupe selon un deuxième exemple ;
 - la figure 3A montre une page d'accueil vue sur un écran de l'un de deux équipements selon le deuxième exemple, ainsi que des pages de sommaire relatives aux deux équipements et vues sur l'écran;
 - la figure 3B montre une page d'accueil vue sur une barrette d'affichage dans l'autre des deux équipements selon le deuxième exemple, ainsi que des pages de sommaire relatives aux deux équipements et vues sur la barrette d'affichage;
 - la figure 4 montre des présentations de deux équipements formant un groupe selon un troisième exemple ;
- la figure 4D montre une page d'accueil vue sur 35 un écran de l'un de deux équipements selon le

troisième exemple, ainsi que des pages de sommaire relatives aux deux équipements et vues sur l'écran ;

- la figure 4E montre une page d'accueil vue sur une barrette d'affichage de l'autre des deux équipements selon le troisième exemple, ainsi que des pages de sommaire relatives aux deux équipements et vues sur la barrette d'affichage;
- la figure 5 montre des présentations de quatre équipements formant un groupe selon un quatrième exemple;
 - la figure 6 montre une page d'accueil mère du groupe de quatre équipements selon le quatrième exemple ainsi que deux pages d'accueil filles sélectionnées par des hyperliens en mode texte depuis la page mère;
 - la figure 7 est un bloc-diagramme schématique d'un groupe de trois équipements selon un cinquième exemple ;
- la figure 8 est un bloc-diagramme schématique
 20 d'un groupe de six équipements selon un sixième exemple;
 - la figure 9 montre des pages d'accueil de quatre terminaux MINITEL-Internet inclus en tant qu'équipements primaires dans le groupe d'équipements selon le sixième exemple ; et
 - la figure 10 est un bloc-diagramme schématique d'un groupe de six équipements selon un septième exemple dans lequel quatre équipements primaires sont des cartes électroniques.

30

35

25

5

10

15

Afin de mieux comprendre les étapes du procédé de l'invention, celui-ci est d'abord décrit en détail en se référant à une première mise en œuvre du procédé illustrée à la figure 1, dans un système local de transmission sans fil selon la norme

européenne de radiocommunication vocale numérisée DECT (Digital European Cordless Telecommunications) par exemple. Dans la figure 1, un terminal d'accès Internet est équipé d'un modem et relié par ligne téléphonique d'usager à un réseau téléphonique RT. Il constitue une station de base ST mis en relation à travers le système local de transmission sans fil avec des périphériques "mobiles" tels qu'un combiné téléphonique CT, un télécopieur FAX, un téléviseurmagnétoscope TM, un répondeur - enregistreur RE, et un décodeur DTV décodant des signaux de télévision retransmis par satellite.

10

15

20

25

30

35

Au sens de l'invention, la station de base ST et les périphériques mobiles CT, FAX, TM, RE et DTV constituent un groupe d'équipements primaires EPO à EP5. Les fonctions des équipements primaires ne sont pas regroupées dans un seul appareil mais réparties physiquement suivant la relation "un appareil = une ou quelques fonctions", et le groupe d'équipements primaires EPO à EP5 est équivalent à un "terminal éclaté". Chaque périphérique mobile CT, FAX, TM, RE, DTV est repéré sans ambiguïté par la station de base ST par des échanges de signaux protocolaires de transmission numérique. La station de base met en relation plusieurs périphériques mobiles et effectue des transmissions d'un périphérique mobile à un autre ou de la station de base vers un ou plusieurs périphériques mobiles. Chaque équipement selon technique de transmission sans fil dispose d'un canal pour dialoguer avec la station de base et peut ouvrir un autre canal vers un autre périphérique.

L'équipement primaire EPO à EP5 est défini comme un ensemble de moyens matériels et/ou logiciels réalisant et/ou donnant accès à, d'une manière indépendante et/ou autonome, une ou plusieurs fonctions de moyens connus, tels que téléphone, télécopieur, téléviseur, magnétoscope, carte dans un micro-ordinateur, terminal vidéotex, terminal d'accès Internet, répondeur, etc. Chaque équipement primaire EP5 est capable d'accéder à toutes fonctions que chaque autre équipement primaire du groupe met à disposition à travers une ou plusieurs pages incluant des liens qui a priori peuvent être multimédia, par exemple des hyperliens en langage HTML (HyperText Markup Language) ou compatible HTML (XML), des formulaires avec champ(s) de saisie et/ou boîte(s) à cocher et/ou bouton(s) radio, des éléments de présentation de type VRML, etc.

5

10

15

20

25

30

35

Grâce au regroupement de la fonction d'accès au réseau de transmission de données à débit élevé Internet dans la station de base EPO = ST et de la fonction d'impression du télécopieur EP2 = FAX, la fonction télécopie hérite de l'interface hommemachine beaucoup plus riche de la fonction "MINITEL-Internet" dans la station de base. Des pages WEB reçues de services en ligne sont imprimées à partir de la fonction "MINITEL-Internet".

Selon utilisation, grâce une autre au regroupement de la fonction d'accès au réseau de transmission de données à débit élevé Internet dans la station de base EPO = ST et de la fonction de décodage de signaux de télévision codés dans le décodeur EP5 DTV, le décodeur DTV ici volontairement simplifié, dans la mesure où il ne possède pas de clavier et/ou d'écran ou possède un clavier réduit et/ou un écran réduit, utilise dans l'interface homme-machine de la station de base le lecteur de carte du terminal MINITEL-Internet ainsi que ses possibilités d'accès à Internet pour des activités de télécommerce, ou bien pour un chargement de droits et/ou un paiement à l'acte afin de visualiser par le téléviseur - magnétoscope EP3 = TM un film sélectionné par exemple.

5 Afin de réaliser, suivant l'invention, l'interconnexion évolutive des équipements primaires EPO à EP5 quels que soient les méthodes ou moyens de liaison des équipements primaires, tels que liaison radio, une couche de protocole appropriée ou quelques insérés 10 protocole sont dans éléments de équipements primaires. Des éléments de protocole dynamique d'adresses d'attribution de type (Dynamic Host Configuration Protocol, avec appel aux commentaires RFC (Request For Comments) 1541) conviennent. Chaque équipement primaire comporte au 15 "interface d'aide à la constitution moins une dynamique d'une page d'accueil", c'est-à-dire des matériels et logiciels nécessaires l'interrogation de l'équipement primaire et à la transmission d'une demande d'attribution d'adresse IP 20 (Internet - Protocol) par l'équipement primaire.

L'interface d'aide à la constitution dynamique d'une page d'accueil dans un équipement primaire est utilisée lors de l'adjonction de l'équipement primaire au groupe, ou bien lors de l'adjonction de tout autre équipement primaire au groupe.

25

30

35

Dans l'un des équipements primaires EPO à EP5, appelé ci-après équipement manager EM, est incluse une interface de "constitution dynamique d'une page d'accueil" utilisée ponctuellement pour effectuer la reconnaissance et l'association des équipements à regrouper par attribution d'adresses IP et la constitution d'une page d'accueil de groupe PG. En variante, l'interface définissant l'équipement manager est en partie fonctionnellement déportée vers

un équipement secondaire et a des tâches exécutées ou partir de l'équipement secondaire activées à spécialisé. L'équipement secondaire est accessible à travers le réseau téléphonique RT ou un réseau local, destiné au regroupement des équipements primaires, lui-même aux n'appartient pas équipements primaires à regrouper. Selon une autre variante, l'interface définissant l'équipement manager a des tâches exécutées ou activées à travers un service en ligne, tel que serveur, passerelle, conjugué, etc., accessible à travers le réseau téléphonique RT.

Les interfaces de "constitution dynamique d'une page d'accueil" et "d'aide à la constitution dynamique d'une page d'accueil" sont incluses dans l'équipement manager lorsque celui-ci est un équipement primaire du groupe considéré.

Dans la suite de la description, la station de base EM=EP0=ST dans le groupe montré à la figure 1 est équipée comme un équipement manager EM.

20

25

10

15

Comme montré à la figure 2, le procédé de mise en relation fonctionnelle d'équipements selon l'invention comprend huit étapes principales ETO à ET7 qui sont relatives essentiellement à l'adjonction de l'un quelconque des équipements primaires EP1 à EP5, dénoté ci-après EPi, dans le groupe comprenant au moins l'équipement manager EM, i étant un entier compris entre 1 et 5.

30 Selon une caractéristique de l'invention, un équipement primaire EPi est identifié par une présentation PRi qui caractérise l'équipement de manière globale. Toutes les observations ci-après relatives à la présentation PRi de l'équipement EPi

sont applicables à la présentation PR0 de l'équipement manager EM = EP0.

Une photographie de l'équipement l'identifie très simplement et est une présentation bien adaptée à un environnement grand public. Par exemple, enregistrée présentation est suivant plusieurs dimensions et/ou suivant plusieurs formats, et/ou de manière plus détaillée suivant des usages principaux offerts par l'équipement. Selon d'autres variantes, cette présentation est la page du sommaire général des applications ou fonctions principales disponibles dans l'équipement primaire, ou bien un formulaire comprenant des rubriques textuelles à remplir et un lien, au sens de l'invention, par exemple commande telle que "ENVOYER".

5

10

15

20

25

30

35

Une présentation d'un équipement primaire donné présentation quelconque présente sa en plusieurs liens, afin que chaque lien constitue dans chaque équipement un pointeur, c'est-à-dire une ancre. départ sur laquelle l'utilisateur clique de sélectionne pour spécifier une adresse d'une nouvelle page lue dans ledit équipement primaire donné, ou la commande du menu d'une fonction à exécuter dans ledit équipement primaire donné. Par exemple, l'adresse est une ancre d'arrivée de la page de sommaire des fonctions disponibles dans ledit équipement primaire donné.

Les liens dans la présentation de l'équipement primaire donné sont des liens internes dans l'équipement primaire donné, mais sont des liens externes dans les autres équipements.

Au sens de l'invention, les liens peuvent être des hyperliens qui ont des ancres de départ et des zones d'arrivée, adressées par des ancres d'arrivée, qui sont principalement en mode texte, c'est-à-dire

comportent des caractères alphanumériques, et/ou en image par exemple comportant un schéma, ou une photographie identifiant logotype l'équipement, et/ou peuvent être des représentations multidimensionnelles ou des icônes pour commander des fonctions, ou bien encore un lien multimédia à partir d'un cadre dans lequel défile une séquence vidéo. Les caractères et/ou image(s) peuvent être associés à du son et/ou à une séquence vidéo, ou bien des mots dans une séquence sonore ou des images dans une séquence vidéo peuvent être eux-mêmes des ancres de départ d'hyperliens ou des commandes. Par exemple, l'ancre de départ d'un hyperlien audio vers une séquence sonore présentant un sommaire de fonctions peut être un mot choisi prononcé devant un micro après que plusieurs mots de présentation aient été reproduits vocale. Ainsi, divers modes par synthèse ces d'hyperliens confèrent le caractère multimédia aux liens.

10

15

30

35

20 Lorsqu'un équipement primaire EPi n'est pas capable de gérer ou d'interpréter lui-même tous les modes de lien précités, il met à disposition des du équipements primaires groupe autres une présentation éventuellement plus riche PRi incluant les modes de 25 moins deux lien exemple au principaux, un lien en mode texte et un lien en mode image.

La présentation PRi est conçue et mémorisée en mémoire résidente de l'équipement EPi à l'étape ETO. Soit elle est conçue et chargée initialement par le constructeur de l'équipement, soit elle est conçue, et/ou par l'utilisateur de modifiée complétée l'équipement, par l'intermédiaire d'un téléchargement ou d'une saisie manuelle de l'utilisateur exemple.

Cependant en variante, il est important pour un constructeur d'un équipement primaire EPi de ne pas permettre une mise à jour de la présentation PRi de l'équipement et de la protéger comme un signe déposé. 5 l'équipement Dans cas, primaire refuse considérer une page, telle qu'une page d'accueil, constituée dans un autre équipement et fonctionnement hypermédia qui lui est associé, si l'équipement primaire ne reconnaît pas, par exemple, 10 dans cette page d'accueil constituée, ou dans une page "fille" si la page d'accueil constituée a été hiérarchisée en plusieurs pages, la "signature" de la présentation qu'il vient de mettre à disposition. Plus précisément, l'équipement primaire refuse 15 considérer une ancre d'arrivée d'un hyperlien ayant pour origine dans une page d'accueil une ancre de départ pointée qui n'est pas la présentation l'équipement primaire.

20 La première étape de mise en relation proprement dite ET1 consiste à "connecter" pour la première fois un équipement primaire donné EPi, à l'équipement manager EM. Selon le premier exemple illustré à la 1, par l'équipement EPi, un périphérique 25 mobile, signale sa présence dans 1a zone de couverture de l'équipement EM, la station de base.

L'"appairage" de l'équipement manager EM et de l'équipement primaire donné EPi débute à l'étape ET2 par une demande d'attribution dynamique d'une adresse IPi transmise suivant le protocole DHCP à l'équipement primaire donné EPi par l'équipement manager afin que ce dernier récupère à l'étape suivante ET3 la présentation PRi de l'équipement primaire donné EPi.

Plus généralement l'équipement manager attribue respectivement différentes des équipements primaires EPO à EP5 au fur et à mesure de mise en relation fonctionnelle. Les adresses stockées dans une table de correspondance sont "adresses IPi/présentations PRi". L'équipement manager est alors capable d'accéder aux couches supérieures IP ou TCP/IP des équipements primaires en relation.

10 Chaque équipement est structuré comme un client/serveur identifié par son adresse IPi. Il comprend un navigateur (browser) élaboré en fonction de ses caractéristiques de visualisation et/ou de désignation : texte seul, texte et images, etc.

Le regroupement d'équipements s'effectue selon le choix d'un utilisateur de manière à limiter le nombre d'équipements regroupés et/ou définir des droits ou conditions d'utilisation de chaque équipement, etc.

20 Lorsqu'un équipement primaire à ajouter groupe comporte déjà une interface "d'aide à constitution dynamique d'une page d'accueil" et une interface "de constitution dynamique d'une d'accueil", c'est-à-dire la fonction "équipement fonction "équipement manager", 25 primaire" et la l'interface de "constitution dynamique d'une page d'accueil" est mise hors service par positionnement service si et/ou se met elle-même hors primaire à ajouter n'est l'équipement l'initiateur des équipements et/ou si l'équipement 30 déjà déclaré manager lui demande de fournir sa présentation, par exemple, afin d'éviter des conflits de plusieurs équipements managers en présence dans le groupe.

5

Après avoir monté successivement simultanément les couches physiques permettant de se mettre en communication de données avec l'équipement primaire donné EPi au début de l'étape suivante ET3, 5 l'équipement manager EM récupère par téléchargement la présentation PRi de l'équipement primaire EPi. En particulier sont récupérés la présentation textuelle et/ou imagée de l'équipement primaire hypertexte HTML ou en un langage compatible tel que 10 chaque lien inclus ainsi que présentation PRi et donnant accès à un objet, par exemple à une page de sommaire de fonctions ou directement à une fonction de l'équipement primaire EPi, par une adresse URL (Uniform Resource Locator) 15 d'entrée contient des informations qui cheminement à suivre pour accéder à l'objet. généralement, la présentation récupérée multimédia, c'est-à-dire contient des liens en modes texte, image, vidéo et son.

La présentation PRi de l'équipement primaire donné EPi est associée, en tant que fichier, à l'adresse IPi de l'équipement primaire donné EPi. La table de correspondance "adresses IPi/présentations PRi" est ainsi mise à jour dans l'équipement manager 25 EM.

A l'étape suivante ET4, l'équipement manager EM ou bien constitue une page d'accueil de groupe PG avec la présentation PRO de l'équipement manager EM et la présentation PRi si l'équipement primaire donné EPi est le premier à être mis en relation avec l'équipement manager, ou bien complète avec la présentation PRi de l'équipement donné une page d'accueil déjà constituée avec la présentation PRO et les présentations d'équipements primaires déjà mis en

relation. Dans la page d'accueil de groupe PG, par exemple une page HTML ou VRML, les présentations Pri correspondent aux adresses IPi rangées dans la table précitée, nécessaires au fonctionnement client/serveur. La création ou la suppression de la page d'accueil est l'outil qui maille dynamiquement des équipements primaires.

En général, l'équipement manager EM compose la page d'accueil selon deux modes, un mode texte et un mode image, chacun le cas échéant associé à du son et/ou de la vidéo.

10

15

20

25

30

35

La page d'accueil en mode texte contient les textes des présentations des équipements primaires placés automatiquement les uns par rapport aux autres dans la page d'accueil selon un programme navigation prédéterminé (browser) résidant l'interface de "constitution dynamique d'une page d'accueil" de l'équipement manager. Par exemple, les présentations en mode texte sont présentées successivement de haut en bas au fur et à mesure de l'adjonction des équipements primaires, liens hypertextuels externes HTML constitués par des mots ou des groupes de mots soulignés représentatifs des équipements primaires; une présentation en mode texte peut contenir la désignation de l'équipement immédiatement suivie d'une liste de quelques mots de fonctions réalisables par l'équipement considéré.

La page d'accueil en mode image contient les images des présentations des équipements placées automatiquement les unes par rapport aux autres dans la page d'accueil selon le programme de navigation prédéterminé (browser) résidant dans l'équipement manager. Par exemple, les présentations en mode image sont présentées successivement de la droite vers la gauche et de haut en bas au fur et à mesure de

l'adjonction des équipements primaires. La présentation en mode image d'un équipement inclut au moins un lien en mode image constitué par exemple par une image, ou une séquence vidéo, encadrée par un filet de couleur et représentative de l'équipement primaire. L'image encadrée est une image cliquable, dite également image réactive.

En variante, un mode combinant les mots et les images des présentations constitue un autre mode de la page d'accueil. Par exemple, chaque présentation combine une image d'équipement et/ou des images de fonction avec un mot textuel d'équipement et/ou des mots textuels de fonction, et/ou selon une autre variante, avec un mot sonore d'équipement et/ou des mots sonores de fonction.

10

15

20

25

30

35

Chaque mode de la présentation est selon une autre variante organisé en tableau de cellules à taille réglée automatiquement, les cellules étant attribuées respectivement aux présentations des équipements primaires.

Puis à l'étape ET5, l'équipement manager EM télécharge la page d'accueil de groupe PG constituée selon au moins les modes texte et image dans tous les équipements primaires EP0=EM à EP5. La page d'accueil précédemment mémorisée dans les équipements primaires relation le dans groupe mis en automatiquement effacée, ou selon une autre variante, est mise à jour. La table de correspondance "adresse IPi/présentation PRi" est également téléchargée par l'équipement manager EM pour mise à jour dans tous les équipements primaires EP1 à EP5.

La page d'accueil des équipements primaires EP0=EM à EP5 ainsi groupés constitue la présentation d'un équipement de groupe formée par la juxtaposition

des présentations des équipements primaires groupés. L'équipement de groupe peut constituer un équipement primaire à ajouter dans un autre groupe à fonctions plus nombreuses par conséquent. La présentation de soit l'équipement de groupe est un représentatif du groupe EP0=EM à EP5, soit l'ensemble des liens respectivement représentatifs de tous les équipements inclus dans le groupe EP0=EM à EP5, soit l'étape ET5, Dans ce cas, à la deux. d'accueil de groupe PG est également téléchargée dans l'équipement manager dudit autre groupe pour diffuser vers les équipements primaires dans ledit autre groupe.

10

25

30

35

15 En réponse à la page d'accueil de groupe PG, chaque équipement primaire EP0=EM à EP5 sélectionne d'affichage de page d'accueil compatible avec ses caractéristiques d'affichage à l'affichage Par exemple, si l'étape ET6. l'équipement primaire n'est prévu qu'en mode texte, 20 la page d'accueil affichée ne comporte que du texte ; si l'affichage est possible également en mode image, page d'accueil affichée ne comporte que de l'image, ou du texte et de l'image combinés.

Le cliquage sélectif pointé sur l'ancre de départ d'un lien interne incluse dans la présentation d'un équipement primaire EPi et visualisée dans la page d'accueil chargée dans l'équipement primaire EPi donne accès à la liste sommaire des fonctions, ou bien sélectionne l'une des fonctions de l'équipement primaire EPi par exemple. Par cliquage sélectif pointé sur l'ancre de départ d'un lien externe dans la page d'accueil chargée dans l'équipement primaire EPi, la présentation d'un autre équipement primaire donnant accès par exemple à la liste sommaire des

fonctions de cet autre équipement primaire, ou bien à l'une des fonctions de cet autre équipement primaire sélectionnée. Ce cliquage sélectif permet partir de n'importe quel équipement primaire, des bénéficier de tout ou partie fonctions disponibles dans les autres équipements du groupe. l'accès et l'utilisation Réciproquement, l'équipement primaire EPi est possible à partir de n'importe quel autre équipement du groupe.

5

20

25

30

35

10 Un ou plusieurs liens au niveau des fonctions de l'équipement primaire permettent le retour à la page d'accueil commune aux équipements, ou l'accès à la fonction d'un autre équipement. Ces liens sont établis par équipement primaire lui-même en réponse à la réception de la page d'accueil commune.

Puis à l'étape finale ET7, le cycle des étapes précédentes est réitéré chaque fois qu'un équipement le groupe primaire doit être admis dans constitué. L'équipement manager EM complète la page présentation de l'équipement d'accueil par la primaire et la télécharge dans tous les équipements primaires, et chaque équipement primaire du groupe substitue la page d'accueil complétée à l'ancienne page d'accueil ou met à jour celle-ci. Le groupe EP0=EM à EP5 est d'éléments primaires progressivement enrichi de manière modulable fonctions disponibles dans l'adjonction des équipements primaires récemment admis au sein du groupe.

Dans l'exemple précédent, la relation entre l'équipement manager EPO = EM, la station de base, et les équipements primaires EP1 à EP5, les périphériques mobiles, constitue l'équivalent d'un mini-réseau Intranet. Grâce à cette notion de mini-

réseau Intranet, l'ensemble des équipements que l'on veut associer et/ou regrouper d'une manière dynamique en réseau local est choisi et/ou défini.

5 Une fois mis en relation, l'équipement primaire donné EPi accède aux informations disponibles dans un autre équipement du groupe en utilisant le protocole de transport HTTP. Toutefois, pour éviter d'établir une connexion entre ces deux équipements pour chaque 10 objet recherché, la liaison entre ces deux équipements est maintenue pour transférer tous les objets d'une même page. Des éléments de formats différents, tels que textes traités, caractères accentués, images, sons, vidéo, etc., sont transmis suivant la spécification d'identification de format 15 (Multipurpose fichier MIME Mail de Internet Extensions) afin équipement que tout puisse communiquer avec n'importe quel autre équipement. Les entre équipements s'effectuent échanges en mode 20 TCP/IP.

Chaque équipement est équipé ou non d'éléments de navigation/sélection semblables ou différents, à savoir souris, clavier, écran tactile, reconnaissance de la parole, joystick, sélection/désignation par combinaison/déplacement curseur/touche validation clavier, et interface fonctionnant en attribuant un rang aux liens ou autres repérages.

25

30

35

Bien que chaque équipement offre sa propre interface homme/machine, l'équipement client accède ainsi à tout un groupe d'équipements en utilisant l'équipement dont l'interface homme/machine convient le mieux, c'est-à-dire l'équipement meilleur confort d'utilisation le présentant comportant écran, clavier, souris, etc. Ceci enrichit avantageusement, d'une manière modulable, notamment

substitution, les fonctionnalités offertes l'équipement client et/ou propose une gamme simplifiée d'équipements avec clavier et/ou écran opérations réduit(s), sachant que des délicates peuvent être effectuées avec un maximum de confort et/ou de convivialité et/ou de sécurité à travers un équipement plus évolué, tel que micro-ordinateur, terminal d'accès Internet, etc.

La nature ainsi que les moyens de relier les entre eux peuvent équipements du groupe différents, tels que connexions filaires, connexions de type GSM ou DECT, ou connexions fil courants exemple. Cependant, porteurs par équipements ayant des fonctionnements similaires par rapport au code hypertexte HTML et au navigateur l'invention donne la possibilité (browser), exemple de programmer le magnétoscope dans des facilités l'équipement EP3=TM à partir dans EM=ST, l'équipement manager d'imprimer par le · 20 télécopieur EP2=FAX une page WEB en cours de consultation dans l'équipement EM, ou de programmer un régulateur d'installation de chauffage au moyen du clavier de la télécommande d'un équipement "téléviseur + télécommande", etc.

25

30

10

15

D'autres exemples de mises en œuvre du procédé de l'invention orientés vers la mise en relation de quelques équipements avec des ensembles de fonctions connus sont décrits ci-après. Dans les présentations selon les exemples ci-après, les mots soulignés et les images dites images réactives sont des ancres de départ d'hyperliens HTML vers des équipements ou vers des pages ou fonctions relatives à des équipements.

Selon un d uxièm exemple, deux équipements primaires A et B présentent des présentations PRA et PRB montrées à la figure 3. L'équipement A est terminal MINITEL-Internet disposant d'un écran comme un équipement manager. fonctionnant mémorisé une présentation PRA suivant le mode texte "MINITEL-Internet" et le mode image pour photographie de l'équipement A. L'équipement B est un appareil téléphonique trifonctionnel de type Galéo incluant une barrette d'affichage 2610 de lignes de texte et a mémorisé une présentation PRB suivant le mode texte "Galéo 2610 (Téléphone, Fax, Répondeur)" et le mode image pour une photographie de l'équipement B. La présentation PRB en mode texte désignation hypertextuelle inclut ainsi une l'équipement B et de trois mots identifiant des fonctions réalisables par l'équipement B.

5

10

15

20

25

30

35

Les équipements A et B sont regroupés en un équipement de groupe AB dont la page d'accueil en hypertexte HTML est composée par l'équipement manager A en fonction des présentations PRA et PRB lues dans les mémoires des équipements A et B. L'équipement de groupe AB offrant les fonctions des deux équipements A et B est, grâce à l'invention, utilisable à partir de l'équipement A et/ou de l'équipement B et/ou d'un équipement externe au groupe AB si cet équipement externe et l'équipement de groupe AB sont inclus dans un autre groupe. Les fonctions de l'équipement AB ainsi constitué sont accessibles par hyperliens aussi bien à partir de l'équipement A que de l'équipement B.

L'écran de l'équipement A peut afficher des images réactives ou non contenues dans des pages HTML. L'équipement AB à partir de l'équipement A est donc utilisable en mode texte et/ou en mode image.

Comme montré à la figure 3A, la page d'accueil l'équipement de groupe AB vue AB/A l'équipement A est constituée des deux hyperliens en mode image dans les présentations PRA et PRB lues dans les équipements A et B. La disposition des 5 présentations dans la page d'accueil AB/A est de la droite vers la gauche et de haut en bas ou, variante, selon l'ordre alphabétique par exemple, imposée par l'équipement manager La 10 désignation/sélection, c'est-à-dire le double cliquage sur l'image supérieure PRA dans la page d'accueil AB/A de l'équipement AB vue à l'écran de l'équipement A, par exemple au moyen d'une souris équipant l'équipement A, donne accès à la page d'accueil initiale A/A de l'équipement A pouvant 15 avoir elle-même une présentation HTML composée mode texte et en mode image. liens en désignation/sélection de l'image inférieure PRB dans la page d'accueil AB/A de l'équipement AB vue depuis. l'équipement A donne accès à la page d'accueil 20 initiale B/A de l'équipement B mais présentée de préférence avec des images puisque la présentation du sommaire de l'équipement B est prévue avec des liens internes en mode texte et en mode image.

25 La barrette d'affichage de l'équipement B peut visualiser uniquement du texte et quelques graphismes particuliers. L'utilisation de l'équipement AB à partir de l'équipement B est donc possible uniquement en mode texte.

Comme montré à la figure 3B, la page d'accueil 30 de groupe $\mathbf{A}\mathbf{B}$ vue AB/B l'équipement de l'équipement B est constituée d'un hyperlien externe de présentation en mode texte "MINITEL-Internet" vers hyperlien Α, d'un interne l'équipement présentation en mode texte "Galéo 2610" et de trois 35

liens internes de sommaire en mode texte "(Téléphone, Fax, Répondeur)". La disposition des présentations PRA et PRB dans la page d'accueil AB/B est du haut en variante, selon le bas ou, alphabétique par exemple, et est imposée par l'équipement primaire B. La désignation/sélection par "MINITEL-Internet" par exemple une touche validation une équipant ascenseur et l'équipement B donne accès à la page d'accueil [A/B] de l'équipement A lue en mode texte sans les images. La désignation/sélection "Galéo 2610" par les touches ascenseur et validation équipant l'équipement B donne accès à la page d'accueil [B/B] de l'équipement B. On fonctionnement retrouve alors le initial de l'équipement B avec des pages HTML visualisées sans image.

5

10

15

20

25

30

35

Selon la réalisation illustrée, l'équipement B est équipé d'une barrette d'affichage de trois lignes ce qui conduit à ne visualiser qu'une partie de la page d'accueil [A/B], [B/B] sur l'équipement B. Il est nécessaire d'effectuer un défilement vertical des lignes sur la barrette d'affichage de l'équipement B au moyen de la touche ascenseur pour prendre connaissance complètement de la page d'accueil [A/B], [B/B] comme montré en A/B, B/B dans la figure 3B.

Selon un troisième exemple, deux équipements primaires D et E présentent des présentations PRD et PRE montrées à la figure 4. L'équipement D est un terminal de télésurveillance disposant d'un écran et fonctionnant comme un équipement manager. Il a mémorisé une présentation PRD suivant le mode texte "Centrale de Télésurveillance" et le mode image pour une photographie de l'équipement D. L'équipement E est un dispositif de contrôle et de réglage d'une

installation de chauffage domestique incluant une barrette d'affichage de quatre lignes de texte et a mémorisé une présentation PRE suivant le mode texte "Contrôle du chauffage" et le mode image pour une photographie évocatrice du dispositif de contrôle et de réglage.

5

10

15

20

25

30

35

Les équipements D et E sont groupés en équipement de groupe DE dont la page d'accueil hypertexte HTML est composée par l'équipement manager D en fonction des présentations PRD et PRE lues dans les mémoires des équipements D et E. L'équipement de groupe DE offrant les fonctions des deux équipements D et E est, grâce à l'invention, utilisable à partir de l'équipement D et/ou de l'équipement E et/ou d'un équipement externe au groupe DE si l'équipement externe et l'équipement de groupe DE sont inclus dans un autre groupe. Les fonctions de l'équipement DE ainsi constitué sont accessibles par hyperliens aussi bien à partir de l'équipement D que de l'équipement E.

L'écran de l'équipement D peut afficher des images réactives ou non contenues dans des pages HTML. L'équipement DE à partir de l'équipement E est donc utilisable en mode texte et/ou en mode image.

Comme montré à la figure 4D, la page d'accueil l'équipement de groupe DE vue l'équipement D est constituée des deux hyperliens en mode image dans les présentations PRD et PRE lues mémoires des équipements D disposition des présentations dans la page d'accueil DE/D est de la droite vers la gauche et de haut en bas ou, en variante, selon l'ordre alphabétique par exemple, et est imposée par l'équipement manager D. désignation/sélection, c'est-à-dire cliquage sur l'image de droite PRD dans la page

l'équipement d'accueil DE/D de DE vue depuis l'équipement D, par exemple au moyen d'une souris équipant l'équipement D, donne accès à d'accueil initiale D/D de l'équipement D pouvant avoir elle-même une présentation HTML composée liens en mode texte et mode image. La désignation/sélection de l'image de gauche PRE dans la page d'accueil DE/D de l'équipement DE vue depuis page l'équipement D donne accès à la d'accueil de l'équipement E mais initiale E/D présentée seulement avec du texte et des liens en mode texte puisque la présentation du sommaire de l'équipement E n'est pas prévue avec des liens internes en mode image. En variante, la présentation PRE et les liens la page d'accueil E/D en mode texte dans accompagnés d'ancres d'arrivée désignant des messages sonores synthétisés respectifs.

5

10

15

20

25

30

35

La barrette d'affichage de l'équipement E peut visualiser uniquement du texte et quelques graphismes particuliers. L'utilisation de l'équipement DE à partir de l'équipement E est donc possible uniquement en mode texte.

Comme montré à la figure 4E, la page d'accueil l'équipement de groupe DE vue depuis DE/E de l'équipement E est constituée d'un hyperlien externe texte "Centrale de présentation en mode Télésurveillance" vers l'équipement D, et d'un lien interne de présentation en mode texte hypertexte disposition "Contrôle du chauffage". La présentations PRD et PRE dans la page d'accueil DE/E est du haut vers le bas ou, en variante, selon l'ordre alphabétique par exemple, et est imposée par l'équipement primaire E. La désignation/sélection "Centrale de Télésurveillance" par exemple par une touche ascenseur et une touche validation équipant

l'équipement E donne accès à la page d'accueil [D/E] de l'équipement D lue en mode texte sans image. La désignation/sélection "Contrôle du chauffage" par des touches ascenseur et validation équipant l'équipement donne accès à la page d'accueil [E/E]de l'équipement E. On retrouve alors le fonctionnement initial de l'équipement E avec des pages visualisées sans image.

5

35

Selon la réalisation illustrée, l'équipement E 10 est équipé d'une barrette d'affichage de quatre lignes ce qui conduit à ne visualiser qu'une partie de la page d'accueil [D/E], [E/E] sur l'équipement E. Il est nécessaire d'effectuer un défilement vertical barrette sur la d'affichage des lignes l'équipement E au moyen de la touche ascenseur pour 15 connaissance complètement de la prendre d'accueil [D/E], [E/E] comme montré en D/E, E/E dans la figure 4E.

les équipements 20 un quatrième exemple, primaires précédents A, B, D et E sont groupés en un équipement de groupe ABDE. L'équipement de groupe ABDE offrant les fonctions des quatre équipements A, B, D et E est, grâce à l'invention, utilisable à partir de l'équipement A et/ou de l'équipement B 25 et/ou de l'équipement D et/ou de l'équipement E et/ou d'un équipement externe si cet équipement externe et l'équipement du groupe ABDE appartiennent à un autre Les fonctions de l'équipement ABDE groupe. constitué sont accessibles par hyperliens à partir de 30 l'un quelconque des équipements A, B, D et E.

Dans ce quatrième exemple, les équipements A et D sont équipés d'un écran pour afficher des images réactives et non réactives contenues dans des pages HTML. L'un des équipements A et D est l'équipement

manager du groupe qui compose la page d'accueil en hypertexte HTML de l'équipement de groupe ABDE en fonction des présentations PRA, PRB, PRD et PRE lues dans les équipements A, B, D et E. L'équipement ABDE à partir de l'équipement A ou D est donc utilisable en mode texte et/ou en mode image.

5

Comme montré à la figure 5, la page d'accueil ABDE/AD de l'équipement de groupe ABDE vue depuis est constituée des l'équipement A ou D hyperliens en mode image dans les présentations PRA, 10 dans les mémoires PRE lues PRD et équipements A, B, D et E. La désignation/sélection de l'image "maison" ou de l'image "fax", c'est-à-dire le double cliquage sur l'image inférieure de droite PRE 15 ou inférieure de gauche PRB dans la page d'accueil ABDE/AD de l'équipement de groupe ABDE vue depuis l'équipement A ou D au moyen de la souris équipant l'équipement A ou D, donne accès à la page d'accueil initiale (sommaire) de l'équipement primaire E ou B elle-même 20 pouvant avoir une présentation composée de liens en mode texte et en mode image si la présentation du sommaire de l'équipement E ou B est prévue avec des liens internes en mode texte et en mode image.

25 équipements B et E étant équipés chacun d'une barrette d'affichage pour visualiser uniquement du texte et quelques graphismes particuliers, la page d'accueil ABDE/BE de l'équipement de groupe ABDE vue depuis l'équipement B ou E est constituée des quatre hyperliens en mode texte dans les présentations PRA, 30 PRB, PRD et PRE lues dans les équipements A, B, D et E. Seulement trois présentations PRD, PRE et PRA sont 5 puisque les barrettes montrés à la figure d'affichage dans les équipements B et E ne comportent que trois lignes pour liens. 35

Selon une variante montrée à la figure 6, pour éviter qu'une partie des hyperliens ne soient pas présentée directement à l'utilisateur, comme dans la barrette d'affichage montrée à la figure 5 où l'hyperlien "<u>Fax Galéo 2610</u>" désignant 5 manque l'équipement B, une page hypertextuelle "mère" et hypertextuelles intermédiaires plusieurs pages "filles" sont formées suivant par exemple fonctions de même nature : maison, télécommunication. Pour utiliser l'équipement de groupe ABDE à partir de 10 l'équipement B ou E, la page hypertextuelle "mère" M/BE comprend les ancres de départ "Maison" sélection "Télécommunication". La de l'ancre de départ "Maison" donne accès à une page hypertextuelle fille F1/BE qui est dirigée vers les hyperliens 15 relatifs à la maison de l'utilisateur, c'est-à-dire vers les présentations en mode texte des équipements D et E : "Centrale de Telésurveillance", "contrôle du sélection de l'ancre de chauffage". La départ · 20 "Télécommunication" donne accès à une page hypertextuelle fille F2/BE qui est dirigée vers les hyperliens relatifs à des services de télécommunication offert à l'utilisateur, tels que les présentations en mode texte des équipements A et B : "MINITEL-Internet", "Fax Galéo 2610". 25

Selon une autre variante similaire, des pages "mère" et "fille(s)" sont construites en mode image, par exemple lorsque les images des présentations des équipements primaires, c'est-à-dire les équipements regroupés, sont trop nombreux, ou les images des présentations sont trop grandes pour être visualisées sur un même écran. La construction de pages "mère" et "fille(s)" est effectuée par tout ou partie des équipements mis en relation, ou bien au moyen d'un

30

service en ligne proposant par exemple une banque d'images.

Selon un cinquième exemple, des équipements sont exploités complètement si chaque équipement donne déjà, de manière autonome, accès à ses fonctions par des liens.

5

10

15

20

25

30

35

Lorsque des équipements E1, E2 et E3 sont déjà suivant associés en un groupe des principes différents de l'invention, de manière à former un équipement de groupe E123 tel qu'un dispositif de télésurveillance, il peut être suffisant d'adapter un seul des équipements en tant qu'équipement primaire accéder selon l'invention, pour à chacun équipements du groupe. De préférence, l'équipement primaire est l'équipement du groupe qui a la plus grande liste de fonctions.

En référence à la figure 7, l'équipement El est d'alarme constituant l'équipement une centrale primaire du groupe E123 et dessert les équipements E2 et E3 tels qu'un capteur et une caméra qui ont gardé leur fonctionnement initial et ne comprennent ni d'interface "d'aide à la constitution dynamique d'une page d'accueil", ni d'interface "de constitution dynamique d'une page d'accueil". L'équipement E1 est également un équipement primaire inclus deuxième groupe E145. Ce deuxième groupe comprend en outre un terminal MINITEL-Internet disposant d'un écran et fonctionnant comme équipement manager E4 et un poste de télévision muni d'un magnétoscope en tant qu'équipement primaire E5, qui sont reliés à l'équipement E1.

Selon l'invention, le capteur E2 et la caméra E3 sont contrôlés et réglés à partir de l'équipement E1 ou de l'équipement E4 ou de l'équipement E5.

Selon un sixième exemple illustré à la figure 8, un équipement centralisé manager MO et équipements primaires I et EPR1 à EPR4 conformes à l'invention sont respectivement un micro-ordinateur, une imprimante et des terminaux "MINITEL-Internet" ou des micro-ordinateurs de réseau (Net-computer) reliés entre eux à travers un système de transmission sans fil de type DECT. Les équipements EPR1 à EPR4 sont desservis par un réseau téléphonique RT pour accéder notamment au réseau Internet (WEB, E-Mail, etc..) et peuvent communiquer, suivant les caractéristiques de l'invention, avec l'équipement centralisé MO et l'imprimante I.

5

10

15 L'équipement manager MO est considéré, dans cet exemple, comme moyen contenant un plusieurs applications prédéterminées mises à la disposition des équipements EPR1 à EPR4. Des présentations TT, DI respectivement associées aux applications sont. 20 mémorisées dans l'équipement manager MO. La présentation d'application TT est une ancre de départ d'un hyperlien ou d'une commande en mode image et est sous la forme d'une image encadrée de la lettre W sur une feuille pour une application de traitement de 25 texte transposée en langage HTML et vice versa. L'autre présentation d'application DI est aussi une ancre de départ d'un hyperlien ou d'une commande en mode image et est sous la forme d'une image encadrée de disque pour une application d'espace disque, par 30 exemple constituant disque un virtuel réservé. également L'équipement manager MO а acquis des présentations PRI et MI1 à MI4 lues dans les équipements primaires I et EPR1 à EPR4.

Sous contrôle de l'utilisateur par exemple, 35 l'équipement manager MO regroupe, conformément à l'invention, quatre applications prédéterminées de types MINITEL-Internet MI, traitement de texte TT, espace disque réservé DI et impression PRI en quatre postes de travail T1 à T4 de type terminal virtuel T1 = (MI1+TT1+DI1+PRI), T2 = (MI2+TT2+DI2+PRI), T3 = (MI3+TT3+DI3+PRI) et T4 = (MI4+TT4+DI4+PRI), le poste de travail Tj = (MIj+TTj+DIj+PRI) étant dédié à l'équipement primaire EPRj, j étant un entier compris entre 1 et 4.

5

25

30

35

10 l'étape ET4 de la figure 2, l'équipement manager MO compose des pages d'accueil EPR1/T1 à EPR4/T4 correspondant respectivement aux postes de travail T1 à T4, comme montré à la figure 9 et les respectivement les télécharge dans équipements 15 primaires T1 à T4. La page d'accueil chargée dans l'équipement primaire EPRj comprend la présentation MIj de l'équipement EPRj, les deux présentations des applications offertes par l'équipement manager MO et la présentation PRI de l'imprimante I, c'est-à-dire 20 les quatre applications du poste de travail Tj.

applications Chacune des dans poste Tj collabore avec n'importe quelle autre travail application dans le poste de travail Tj. Ainsi une composition de documents au traitement de texte, une sauvegarde de fichiers correspondants à ces documents dans un espace disque virtuel du disque manager MO, une impression l'équipement fichiers par l'imprimante I, et un accès à services par l'intermédiaire du réseau Internet en ayant la possibilité de sauvegarder et/ou d'imprimer des pages d'informations consultées peuvent être initialisés à partir de chaque équipement primaire MINITEL-Internet EPRj en cliquant respectivement sur les présentations TTj, DIj, PRI et MIj visualisées dans la page d'accueil EPRj/Tj.

configuration La des équipements selon le sixième exemple convient particulièrement dans le milieu scolaire. L'équipement manager MO ayant prix de revient élevé est mis sous la responsabilité d'un enseignant et donne des ressources, telles que éditeur de texte, disque dur et impression, nombre importants d'équipements primaires EPR1 à EPR4 ayant un prix de revient beaucoup plus faible, mis à la disposition d'un plus grand nombre d'élèves.

10

15

20

25

30

35

En référence maintenant à la figure équipement manager est l'unité centrale UC d'un micro-ordinateur à grouper avec des équipements à C4 primaires C1 et MI qui mémorisent présentations respectives conformément à un septième exemple de l'invention. Les équipements primaires C1 à C4 sont des cartes électroniques connectées à un bus BU de l'unité centrale de micro-ordinateur UC, gèrent des applications respectives et mémoires résidentes des présentations PRC1 à PRC4 au moins en mode image des applications respectives, comme montré à l'écran de micro-ordinateur EC relié à l'unité centrale UC dans la figure 10. Par exemple, l'équipement C1 gère une application de numérisation de photographies, l'équipement C2 gère application de gestion de lecteur de disques CDROM, l'équipement C3 gère une application de gestion centralisée d'un chauffage domestique, l'équipement C4 gère une application de console de jeux. L'équipement primaire IM a une présentation PRIM en mode image et est une imprimante reliée à l'un des ports série de l'unité centrale UC.

Dans ce septième exemple, il est inutile que l'unité centrale de micro-ordinateur UC fournisse une présentation aux équipements primaires C1 à C4 et IM.

L'unité centrale UC est considérée uniquement comme "hôte" pour mettre des entrées/sorties telles qu'écran EC, clavier, souris, etc., à disposition des équipements primaires C1 à C4.

Après avoir récupéré les présentations PRC1 à PRC4 des applications disponibles dans les cartes C1 à C4 et la présentation PRIM de l'imprimante IM à l'étape ET3, l'équipement manager UC compose une page d'accueil à partir de ces présentations à l'étape ET4. La page d'accueil est gérée par l'équipement manager UC qui donne accès aux applications à partir de la page d'accueil et qui, le cas échéant, télécharge la page d'accueil dans les équipements primaires C1 à C4 et IM.

L'appel de l'un des équipements primaires initiaux C1 à C4 et IM ouvre la page d'accueil et donne accès aux applications ainsi regroupées.

En variante, la page d'accueil est constituée sous contrôle de l'utilisateur qui sélectionne les équipements ou les groupes d'équipements qu'il souhaite associer.

20

25

Le septième exemple illustre dans un groupe d'équipements l'introduction d'un équipement "secondaire" local, tel qu'écran EC, clavier, souris, facilitant une utilisation plus ergonomique des équipements primaires C1 à C4 et IM.

REVENDICATIONS

1 - Procédé pour mettre en relation fonctionnelle plusieurs équipements primaires et un équipement manager susceptible de communiquer avec tous les équipements primaires, caractérisé en ce qu'il comprend :

5

10

15

l'étape liminaire de mémoriser (ETO) des présentations dans les équipements (EPO à EP5) respectivement, la présentation de chaque équipement contenant au moins un lien vers une fonction de l'équipement; et,

pour mettre en relation un équipement primaire donné (EPi) avec l'équipement manager et d'autres équipements primaires déjà mis en relation, les étapes suivantes :

récupérer (ET3) dans l'équipement manager (EM=EP0) la présentation (PRi) mémorisée dans l'équipement primaire donné (EPi),

- constituer (ET4) une page d'accueil avec la présentation de l'équipement manager (EM), les présentations des autres équipements primaires déjà mis en relation et la présentation récupérée de l'équipement primaire donné (EPi), et
- 25 charger (ET5) la page d'accueil depuis l'équipement manager (EM) dans tous les équipements en tant que page d'accueil pour tous les équipements.
- 2 Procédé conforme à la revendication 1, 30 caractérisé en ce que la présentation (PRB) de chaque équipement (B) comprend une présentation textuelle et/ou imagée de l'équipement, et/ou d'au moins une fonction réalisable par l'équipement.

3 - Procédé conforme à la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que chaque présentation (PRD ; PRE) est affichée en plusieurs modes d'affichage et de préférence en mode texte et en mode image, et la page d'accueil (DE/D ; DE/E) dans chaque équipement (D ; E) est visualisée (ET6) suivant au moins l'un de modes d'affichage utilisés dans l'équipement.

5

30

- 4 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la 10 présentation (PRA; PRB) d'un équipement (A; B) dans la page d'accueil (AB/A ; AB/B) comprend une ancre de départ d'un hyperlien vers une page de fonctions (A/A, A/B; [A/B], [B/B]) lue dans l'équipement et 15 contenant des liens vers des fonctions de l'équipement.
- 5 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 4, comprenant, lors d'une première 20 d'un équipement primaire (EPi) l'équipement manager (EM), une attribution dynamique (ET2) d'adresse (IPi) audit équipement primaire par l'équipement manager et une transmission (ET5) de l'adresse (IPi) par l'équipement manager aux 25 équipements primaires avec la page d'accueil.
 - 6 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'étape de constituer une page d'accueil est effectuée au moins partiellement en dehors de l'équipement manager (EM; UC), dans un moyen secondaire (EC) pouvant être relié à l'équipement manager à travers un réseau téléphonique (RT) ou local (BU).

- 7 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que l'étape de constituer une page d'accueil comprend une répartition des présentations (A, B, D, E) d'équipements en des pages filles (F1/BE; F2/BE) et une constitution d'une page mère (M/BE) avec des hyperliens vers les pages filles.
- Procédé conforme à l'une quelconque des 10 revendications 1 à 6, caractérisé en ce que étapes (ET4, ET5) de constituer et charger une page d'accueil sont remplacées par des étapes de constituer des pages d'accueil (EPRj/TTj) par l'équipement manager (MO) et de les charger dans des équipements primaires (EPRj), 15 chacune des pages d'accueil (EPRj/TTj) comprenant la présentation (MIj) de l'équipement primaire respectif (EPRj) d'applications présentations (TTj, DIj) l'équipement manager dédiées à l'équipement primaire 20 respectif.
 - 9 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la présentation de l'équipement manager (UC) n'est pas incluse dans la page d'accueil (EC) visualisée dans des équipements primaires.

25

10 - Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en 30 l'équipement manager (EP0) équipements et des primaires (EP1 à EP5) sont reliés entre eux à travers un système de transmission sans fil, ou à travers un système de transmission à courant porteur, et sont respectivement un terminal (ST) pouvant être relié à

un réseau téléphonique (RT) et des appareils électroniques (CT, FAX, TM, RE, DTV).

- 11 Procédé conforme à l'une quelconque des 5 revendications 1 à 9, caractérisé en l'équipement manager et des équipements primaires sont reliés entre eux à travers un système de transmission sans fil, ou à travers un système de transmission à courant porteur, et sont 10 respectivement un micro-ordinateur (MO) et des terminaux (EPR1 à EPR4), les terminaux étant reliés à un réseau téléphonique (RT).
- 12 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que l'équipement manager et des équipements primaires sont une unité centrale de micro-ordinateur (UC) et des cartes électroniques (C1 à C4) connectées à un bus (BU) de l'unité centrale (UC).

REVENDICATIONS

1 - Procédé pour mettre en relation fonctionnelle plusieurs équipements primaires et un équipement manager susceptible de communiquer avec tous les équipements primaires, caractérisé en ce qu'il comprend :

l'étape liminaire de mémoriser (ETO) des présentations dans les équipements (EPO à EP5) respectivement, la présentation de chaque équipement contenant au moins un lien vers une fonction de l'équipement; et,

10

15

pour mettre en relation un équipement primaire donné (EPi) avec l'équipement manager et d'autres équipements primaires déjà mis en relation, les étapes suivantes :

récupérer (ET3) dans l'équipement manager (EM=EP0) la présentation (PRi) mémorisée dans l'équipement primaire donné (EPi),

- constituer (ET4) une page d'accueil avec la présentation de l'équipement manager (EM), les présentations des autres équipements primaires déjà mis en relation et la présentation récupérée de l'équipement primaire donné (EPi), et
- 25 charger (ET5) la page d'accueil depuis l'équipement manager (EM) dans tous les équipements en tant que page d'accueil pour tous les équipements.
- 2 Procédé conforme à la revendication 1, 30 caractérisé en ce que chaque présentation (PRD; PRE) est affichée en plusieurs modes d'affichage et de préférence en mode texte et en mode image, et la page d'accueil (DE/D; DE/E) dans chaque équipement (D; E) est visualisée (ET6) suivant au moins l'un de 35 modes d'affichage utilisés dans l'équipement.

- 3 Procédé conforme à la revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que la présentation (PRA; PRB) d'un équipement (A; B) dans la page d'accueil (AB/A; AB/B) comprend une ancre de départ d'un hyperlien vers une page de fonctions (A/A, A/B; [A/B], [B/B]) lue dans l'équipement et contenant des liens vers des fonctions de l'équipement.
- 10 - Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 3, comprenant, lors d'une première connexion d'un équipement primaire (EPi) l'équipement manager (EM), une attribution dynamique (ET2) d'adresse (IPi) audit équipement primaire par 15 l'équipement manager et une transmission (ET5) l'adresse (IPi) l'équipement par manager aux équipements primaires avec la page d'accueil.
- 5 Procédé conforme à l'une quelconque des 20 revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'étape de constituer une page d'accueil est effectuée au moins partiellement en dehors de l'équipement manager (EM; UC), dans un moyen secondaire (EC) pouvant être relié à l'équipement manager à travers un réseau téléphonique (RT) ou local (BU).
 - 6 Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'étape constituer une page d'accueil comprend une répartition des présentations (A, B, D. E) d'équipements en des pages filles (F1/BE ; F2/BE) et une constitution d'une page mère (M/BE) avec des hyperliens vers les pages filles.

30

7 - Procédé conforme à l'une quelconque revendications 1 à 5, caractérisé en ce que étapes (ET4, ET5) de constituer et charger une page d'accueil sont remplacées par des étapes constituer des pages d'accueil (EPRj/TTj) par l'équipement manager (MO) et de les charger dans des équipements primaires (EPRj), chacune des d'accueil (EPRj/TTj) comprenant la présentation (MIj) de l'équipement primaire respectif (EPRj) présentations (TTj, DIj) d'applications l'équipement manager dédiées à l'équipement primaire respectif.

5

10

20

25

8 - Procédé conforme à l'une quelconque des 15 revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les étapes de constituer et de charger sont remplacées par les étapes suivantes :

constituer (ET4) une page d'accueil avec les présentations des autres équipements primaires déjà mis en relation et la présentation récupérée de l'équipement primaire donné (EPi), et

charger (ET5) la page d'accueil depuis l'équipement manager (EM) dans tous les équipements primaires en tant que page d'accueil pour tous les équipements primaires.

Procédé conforme à l'une quelconque revendications à 1 8, caractérisé en l'équipement manager (EP0) et des équipements . 30 primaires (EP1 à EP5) sont reliés entre eux à travers un système de transmission sans fil, ou à travers un système de transmission à courant porteur, et sont respectivement un terminal (ST) pouvant être relié à réseau téléphonique (RT) et des appareils 35 électroniques (CT, FAX, TM, RE, DTV).

10 - Procédé conforme à l'une quelconque des 1 8, caractérisé en revendications à l'équipement manager et des équipements primaires sont reliés entre eux à travers un système transmission sans fil, ou à travers un système de transmission à courant porteur, et respectivement un micro-ordinateur (MO) et terminaux (EPR1 à EPR4), les terminaux étant reliés à un réseau téléphonique (RT).

5

10

11 - Procédé conforme à l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'équipement manager et des équipements primaires sont une unité centrale de micro-ordinateur (UC) et des cartes électroniques (C1 à C4) connectées à un bus (BU) de l'unité centrale (UC).

FIG. 1

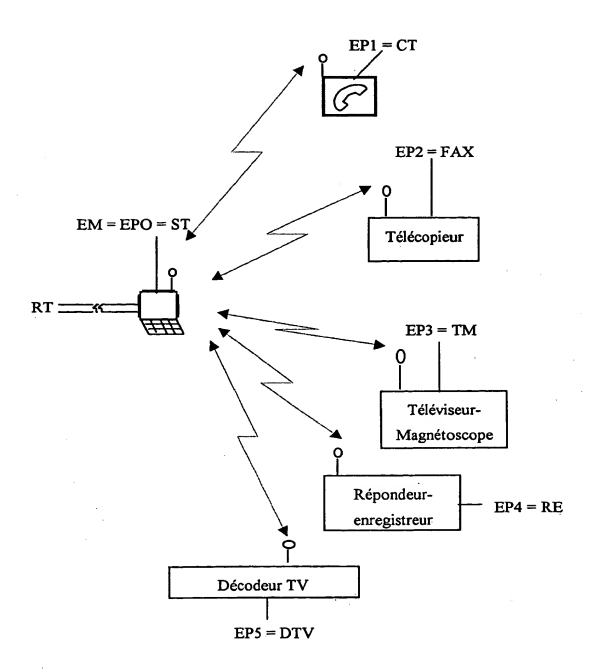


FIG. 2

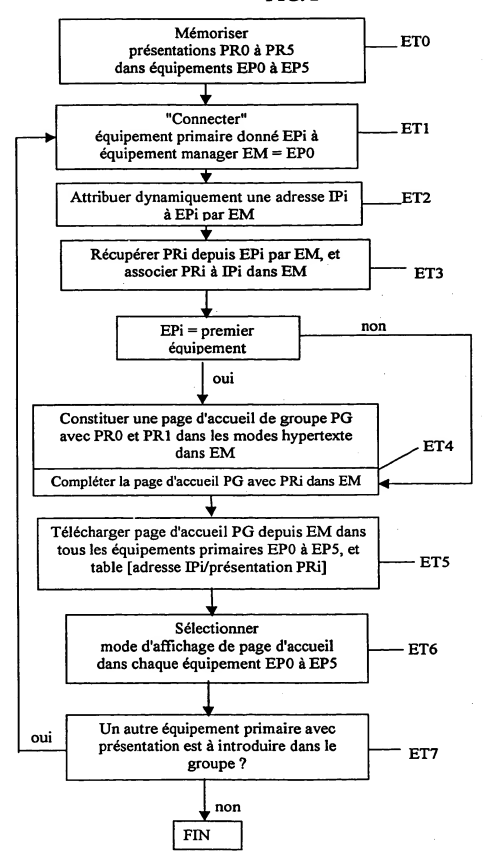


FIG. 3

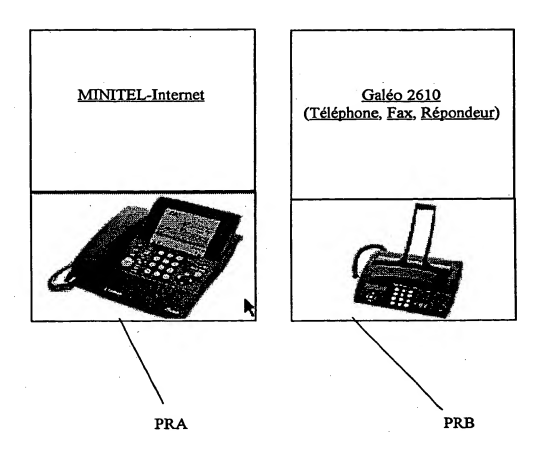


FIG. 3A

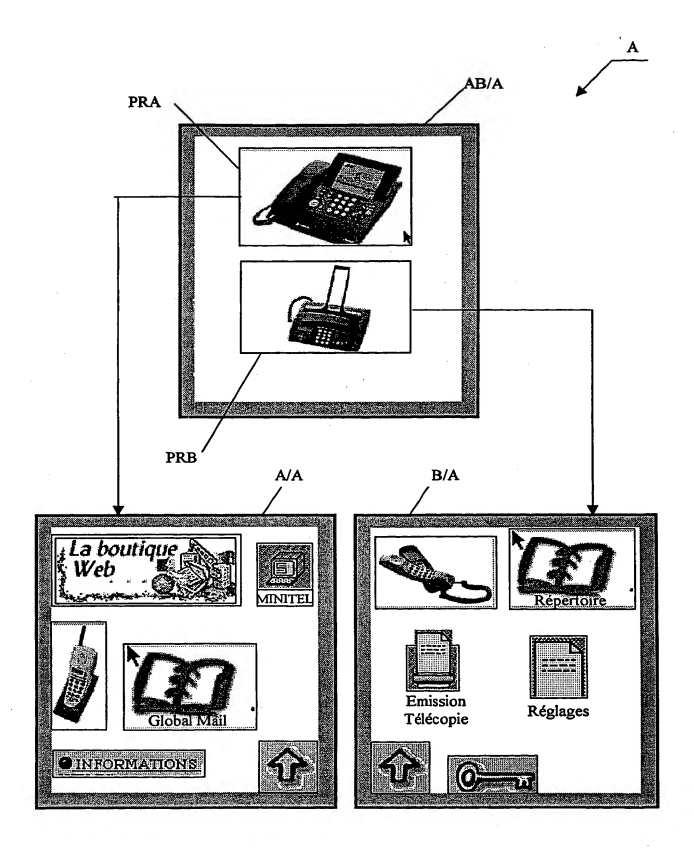


FIG. 3B

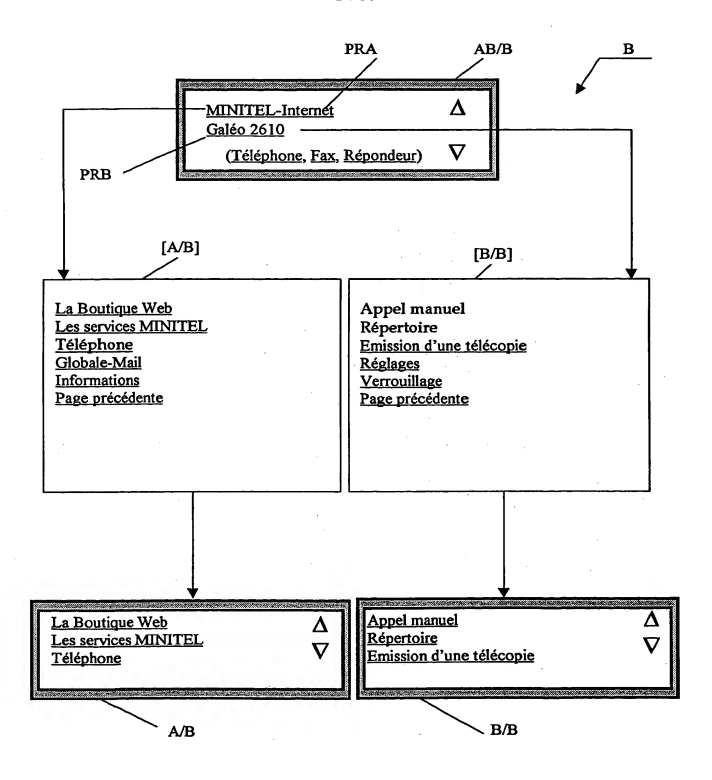


FIG. 4

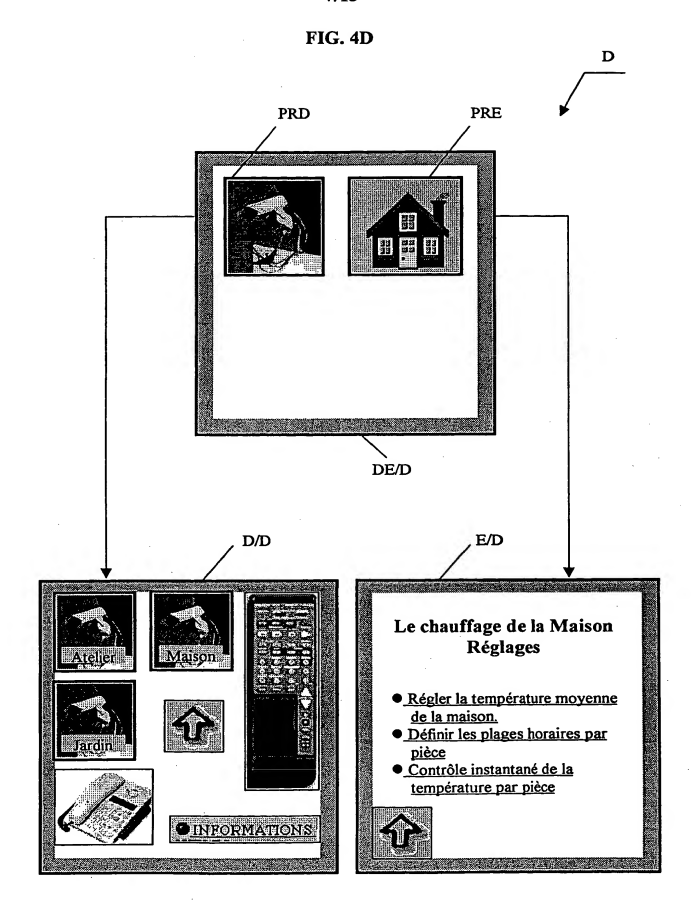
Centrale de Télésurveillance

PRD

Contrôle du chauffage



R PRE



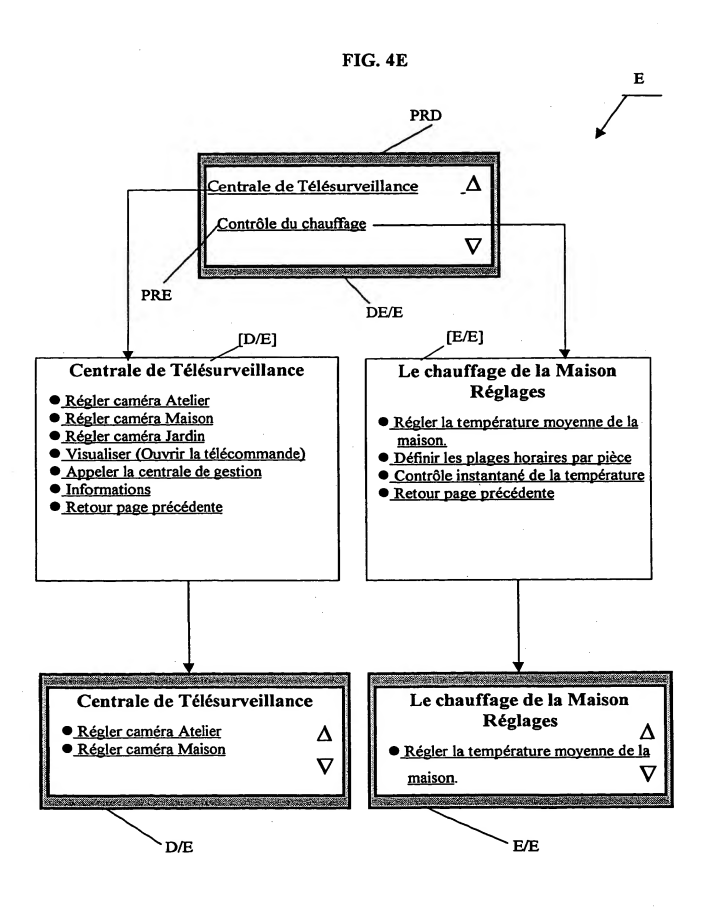
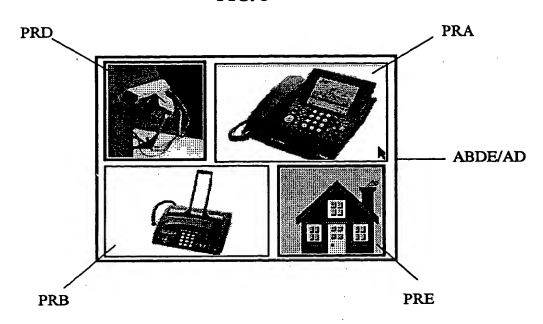


FIG. 5



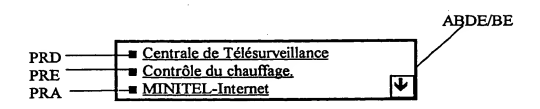


FIG. 6

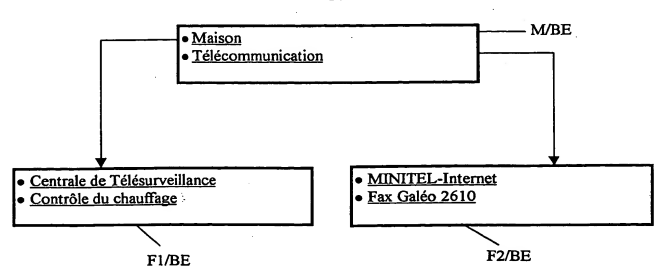


FIG. 7

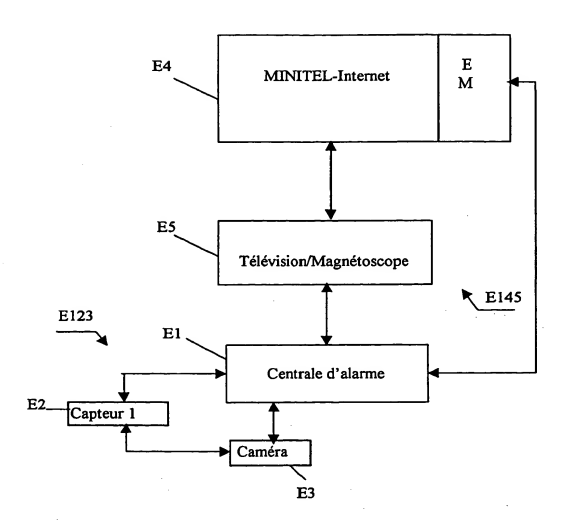


FIG. 8

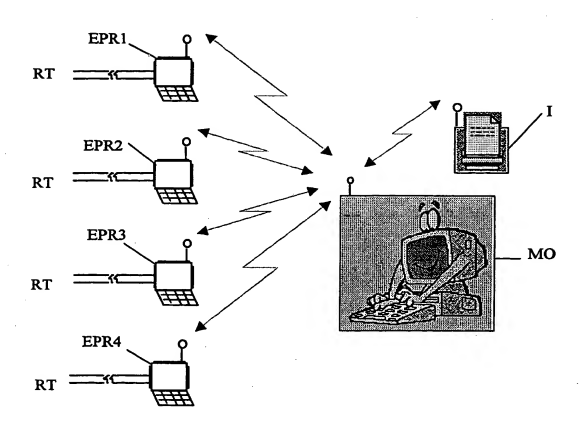


FIG. 9

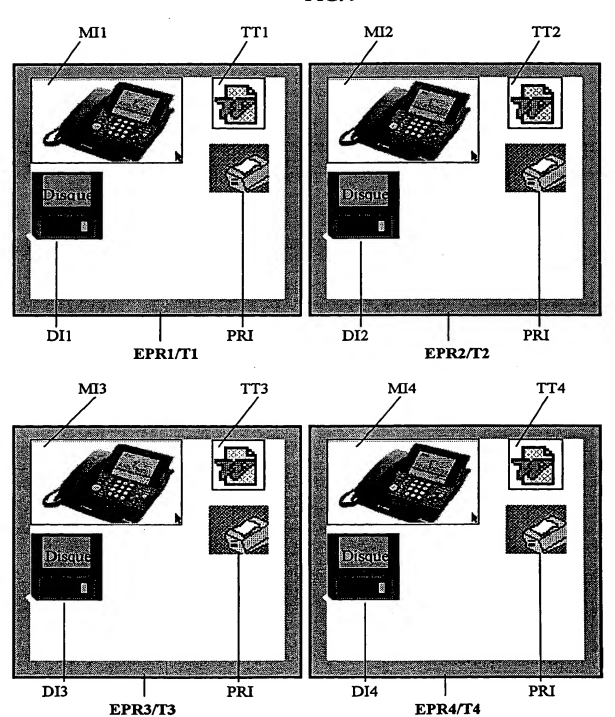
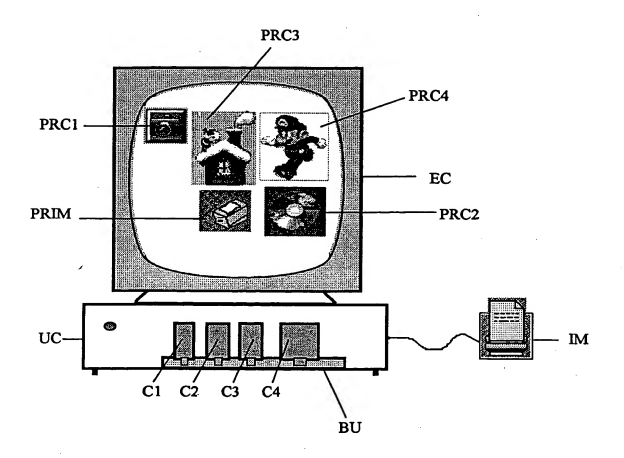


FIG. 10



THIS PAGE BLANK (USPTO)